



**Reptile
Systems**
We create your best solutions

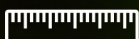
ZONE 1
0W10.7-1.4



Python vert
Morelia viridis

Distribution

Nouvelle Guinée, Indonésie, Péninsule du Cap York



Taille adulte

200cm
(6.6 foot)



Durée de vie

25 ans



Expérience

Modéré



Manipulation

Tolère la
manipulation



Environnement naturel

L'habitat naturel préféré des pythons verts sont les forêts tropicales humides. L'espèce est principalement arboricole résidant dans les arbres, les arbustes et les buissons.

Habitat

Le python vert s'élève plus facilement dans un terrarium en bois. Le bois étant un excellent isolant thermique. Contrairement à un terrarium en verre, ou il sera nécessaire de chauffer plus. Un terrarium en bois permet un meilleur contrôle des températures requises à l'intérieur de l'habitat. La taille minimale du terrarium pour adulte est de 60 x 90 x 60 cm (24x36x24 pouces), ce qui permet une longueur suffisante pour permettre la création d'un gradient de température. Il est néanmoins possible de fournir un environnement plus grand à votre animal.



Températures / Chauffages

Les pythons verts ont besoin d'une température comprise entre 26,5 et 31°C (80-88°F)

Point chaud	Températures ambiante en journée	Température ambiante de nuit
31°C (88°F)	26.5 -27.8°C (80-82°F)	26.5°C (80°F)



La température ambiante est facilement atteignable à l'aide d'une ampoule chauffante comme la Basking Halo Spot de Reptile Systems. L'ampoule chauffante sera placée dans un support d'ampoule comme le Clamp Lamp de Reptile Systems, qui est en céramique résistant à la chaleur.

Pour la nuit, vous pouvez également utiliser une ampoule en céramique de faible puissance de Reptile Systems en combinaison avec un support d'ampoule Clamp Black Medium de Reptile Systems.

Veuillez toujours à ce que les systèmes chauffants passent par un thermostat (si approprié) et à ce qu'ils soient correctement protégés afin que votre animal ne puisse pas se brûler.

WWW.REPTILESYSTEMS.EU

Éclairage

Les Pythons verts se situent en zone 1 de l'échelle de Ferguson et nécessitent un indice UVI de 0 à 1.4. La photopériode idéale serait de 12 heures d'éclairage quotidien.

L'indice d'UVI recommandée peut être facilement atteint en utilisant des tubes néons T5 / T8 Reptile Systems de la zone a de Ferguson, privilégier l'utilisation des tubes néons avec un réflecteur comme les Eco T5 Unit de Reptile Systems.



Substrat

Une large gamme de substrats peut être utilisée, mais pour un environnement naturel, un mélange de terre végétale, de tourbe avec l'ajout d'écorce, d'éclats de pin ou noix de coco, de feuilles morte et de mousse. Cela permet d'ajouter de l'intérêt et des textures à votre environnement pour votre animal.

Eau / humidité

Les Pythons verts doivent avoir un accès quotidien en eau douce, dans un récipient de taille raisonnable et suffisamment lourd pour que votre animal ne puisse pas se renverser.

Les pythons verts ont besoin d'une humidité ambiante de 50 à 70 %.



Régime alimentaire / Nutrition

Les Pythons verts sont des carnivores à l'état sauvage, ils se nourrissent de diverses proies, notamment d'oiseaux et de rongeurs.

En captivité, les pythons verts sont principalement nourris de rongeurs de taille appropriée, mais vous pouvez varier les proies. Votre animal bénéficiera d'une alimentation plus variée.

Manipulation

Il n'est pas conseillé de manipuler les pythons verts pendant les deux premières années de leur vie, car leurs os sont très fragiles et il faut utiliser des équipements de manipulation à la place. Une fois qu'ils ont dépassé cet âge, le tempérament de chaque animal peut varier. Vous devrez donc utiliser votre propre jugement pour déterminer le degré de manipulation que votre animal tolérera, le cas échéant.

Les serpents ne doivent pas être manipulés 2 à 3 jours après avoir été nourris.

Il est suggéré de prévoir une période dit d'acclimatation de deux semaines au cours de laquelle aucune manipulation n'est effectuée. Les manipulations doivent être limitées à 20-30 minutes à la fois, afin que votre animal ne stress de trop et qu'il n'ait trop froid.

